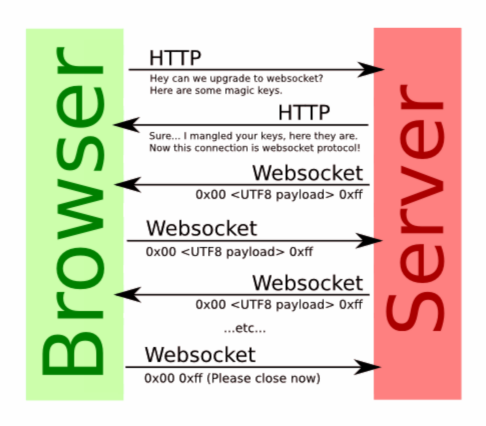
#### Protocoles web

#### HTTP & Websocket



M. PERREIRA DA SILVA

1

## Version PDF des slides

#### HTTP?

- HyperText Transfert Protocole
- **Objectif**: accéder à et manipuler des ressources (via des URL)
- Fonctionne par dessus TCP/IP
- Basé lignes de **texte** 
  - On peut communiquer avec un serveur HTTP via telnet sur le port 80
- Sans état
  - N'a aucune mémoire des transactions passées
- Fonctionnement en mode client / serveur
  - Requête / réponse
- Existe en version sécurisée (HTTPS)

# Historique (1/2)

- **1990**: HTTP 0.9
  - Seulement la méthode GET (récupération d'une ressource)
  - Pas de code de retour ou de type de fichiers : ne sait renvoyer que du text/plain
- **1996**: HTTP 1.0 (RFC 1945)
  - Nouvelles métodes de communication (POST, PUT, etc.)
  - Entêtes, types MIME, authentification, etc.
- **1997**: HTTP 1.1 (RFC 2068)
  - Modernisation: connexions persistantes, meilleur gestion du cache, requètes partielles, compression ,etc.

# Historique (2/2)

- 1999: Maj de HTTP 1.1 (RFC 2616)
  - Négociation de contenu
- **2011**: WebSocket (RFC 6455)
  - Communication full-duplex
  - Envoi de données en mode "Push"
  - Passage des serveurs proxy facilité
- 2014: Clarification de HTTP 1.1 (RFCs 7230-7237)
- **2015**: HTTP 2.0 (RFC 7540)
  - Objectif principal: accélérer le web (dérivé de google SPDY)

## Pourquoi étudier HTTP?

- C'est la base de la communication entre le navigateur et le serveur
- Nécessaire coté client lors par exemple de l'envoi de requêtes AJAX
- Indispensable coté serveur pour
  - Récupérer les données envoyées par le client
  - Gérer les sessions
  - Gérer la mise en cache des informations
  - o etc.

### Exemple de requête HTTP

```
GET / HTTP/1.1
Host: www.perdu.com
Accept:
text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,*/*;q=0.8
Accept-Language: fr;q=0.8,en;q=0.6
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.3; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/41.0.2272.101 Safari/537.36
```

**Attention**: la requête termine par une ligne vide (en jaune)

### Exemple de réponse HTTP

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Thu, 26 Mar 2015 14:48:50 GMT
Server: Apache
Last-Modified: Tue, 02 Mar 2010 18:52:21 GMT
Etag: "cc-480d5dd98a340"
Content-Type: text/html
Content-Length: 204
Accept-Ranges: bytes

<html><head><title>Vous Etes Perdu ?</title></head><body><h1>Perdu sur l'Internet ?</h1></h1></h2>Pas de panique, on va vous aider</h2><strong> * <---- vous &ecirc; tes ici</pre></strong></body></html>
```

**Attention**: une ligne vide (en jaune) sépare les entêtes des données renvoyées par le serveur

# Structure d'une requête

- 1. Ligne de requête: METHOD URL [HTTP-version] \*
  - Ex: GET /index.html HTTP/1.1
- 2. Entêtes (ordre conseillé mais par obligatoire)
  - Entêtes généraux: applicables aux requêtes et réponses
    - Ex: Date: Thu, 26 Mar 2015 14:48:50 GMT )
  - Entêtes de requête: spécifiques aux requêtes
    - Ex: Accept: text/html
  - Entêtes d'entité: méta-informations concernant le corps du message
    - Ex: Content-Length: 204
- 3. Ligne vide
- 4. Corps du message (données)
  - Ex: texte, code html, données de formulaire, image, etc.
- \* Par défaut c'est la version 1.0 de HTTP qui est utilsée

## Les principales méthodes HTTP

- OPTIONS: demande les options de communication disponibles
- GET : demande des **informations** (entêtes) et des **données** (corps de la réponse) concernant la ressource située à l'URL spécifiée
  - Utilisé lorsque vous consultez une page web
- HEAD: demande des **informations** (entêtes) concernant la ressource située à l'URL spécifiée
- POST: envoie des données (contenu d'un formulaire) qui seront traitées par le script / programme situé à l'URL
  - Utilisé lorsque vous envoyez les données d'un formulaire (généralement)
- PUT : **stocke** des données à l'URL spécifiée
  - Utilisé lorsque vous envoyez un fichier vers un serveur
- PATCH: applique des modifications partielles à une ressource
- DELETE : supprime les données situées l'URL spécifiée
- TRACE: demande au serveur de retourner au client les données qui lui ont été envoyées (écho)

## Rappel sur les URL

- **Absolue**: schéma://utilisateur:motdepasse@domaine:port/chemin? requête#fragment
  - Ex: http://joe:bar@www.univ-nantes.fr:80/polytech/dpts/info?
     enseignant=perreiradasilva-m&cours=technos-web#slide4
- **Relative**: chemin?requête#fragment
  - ∘ Ex1: ici
  - Ex2: /ici
  - Ex3: ./ici?query=something
  - Ex4: ../la/fichier.html
- Ne sont codées qu'à partir d'un **jeu limité** de caractères. Pour le reste, on utilise le **percent encoding**

# Les types MIME (Content-type)

- Multipurpose Internet Mail Extensions (rfc 2045-2046)
  - Extension du format des emails pour supporter autre chose que le texte ASCII
  - Définit le format du contenu du mail et de ses pièces jointes
- Type MIME : partie Content-type / Accept des entêtes HTTP
  - Syntaxe: type/sous-type
  - Exemples :
    - Texte: text/plain, text/html
    - Fichiers pluri-usages: application/pdf, application/xml
    - Multimédia: audio/mpeg, image/jpeg, video/mp4
    - Etc.

# Requête : les entêtes spécifiques 1/3

Accept: types MIME acceptés

 Ex: Accept: text/plain; q=0.5, text/html; q=0.8

 Accept-Charset: encodages de caractères acceptés

 Ex: Accept-Charset: iso-8859-5, unicode-1-1;q=0.8

 Accept-Encoding: types de compression (éventuelle) acceptés

 Ex: Accept-Encoding: gzip;q=1.0, identity; q=0.5, \*;q=0

 Accept-Language: langues acceptées

 Ex: Accept-Language: fr; q=1.0, en; q=0.5

Pour tous les entêtes de type Accept, on peut spécifier une préférence q  $(q \in [0,1])$  qui sera utile lors de la négociation de contenu.

- Authorization: informations d'authentification auprès d'un serveur web
  - Ex: Authorization: Basic QWxhZGRpbjpvcGVuIHNlc2FtZQ==
- Expect: demande d'un comportement particulier du serveur
  - ∘ Ex: Expect : 100-continue

## Requête: les entêtes spécifiques 2/3

- From: adresse mail de l'utilisateur du client
  - Ex: From: matthieu.perreiradasilva@univ-nantes.fr
- Host: adresse (et port) de l'hote à qui est destiné la requête
  - Ex: Host: web.polytech.univ-nantes.fr:80
- If-Match: rend la requête conditionnelle à un tag d'entité ETag
  - Ex: If-Match : "686897696a7c876b7e"
- If-Modified-Since: rend la requête conditionnelle à une date de modification
  - Ex: If-Modified-Since: Fri, 03 Apr 2015 12:00:00 GMT+2
- If-None-Match: inverse de If-Match
- If-Range: requête conditionnelle (date ou Etag) sur une partie d'une ressource (cf. header Range)
- If-Unmodified-Since: Inverse de If-Modified-Since

## Requête : les entêtes spécifiques 3/3

Max-Forward: nombre maximal de fois qu'un message peut être transféré (cf. méthode TRACE)

```
• Ex: Max-Forwards : 5
```

- Proxy-Authorization: informations d'authentification auprès d'un proxy
  - Ex: Proxy-Authorization: Basic dXNlbWU6dGVzdA==
- Range: ne demande qu'une partie d'une ressource
  - Ex: Range: bytes=500-999
- Referer : adresse à partir de laquelle la requête provient
  - Ex: Referer: http://www.univ-nantes.fr/index.html
- TE: indique au serveur quel type de transfert de données par bloc le client supporte
  - Ex: TE: deflate
- User-Agent : informations identifiant l'agent utilisateur (navigateur) utilisé.
  - Ex: Mozilla/5.0 (compatible; MSIE 10.0; Windows NT 6.2; Win64; x64; Trident/6.0)

# Structure d'une réponse

- 1. Ligne de réponse: HTTP-version Status-code Reason-phrase
  - Ex: HTTP/1.1 200 OK
- 2. Entêtes (ordre conseillé mais par obligatoire)
  - Entêtes généraux: Applicables aux requêtes et réponses
    - Ex: Date: Thu, 26 Mar 2015 14:48:50 GMT )
  - Entêtes de réponse: Spécifiques aux réponses
    - Ex: Server: Apache
  - Entêtes d'entité: méta-informations concernant le corps du message
    - Ex: Content-Length: 204
- 3. Ligne vide
- 4. Corps du message (données)
  - Ex: texte, code html, données de formulaire, image, etc.

# Ligne de statut

• Status-code : code numérique représentant l'état de la requête (succès, échec, etc.)

1xx: Informations

o 2xx: Succès

3xx: Redirection

4xx: Erreur client

5xx: Erreur serveur

Reason-phrase: texte expliquant le Status-code

## Les principaux codes de statut

| Code | Signification                 | Code | Signifiation                    | Code | Signifiation               |
|------|-------------------------------|------|---------------------------------|------|----------------------------|
| 100  | Continue                      | 101  | Switching protocols             |      |                            |
| 200  | ок                            | 201  | Created                         | 202  | Accepted                   |
| 203  | Non-Authoritative Information | 204  | No Content                      | 205  | Reset Content              |
| 206  | Partial Content               |      |                                 |      |                            |
| 300  | Multiple Choices              | 301  | Moved Permanently               | 302  | Found                      |
| 303  | See Other                     | 304  | Not Modified                    | 305  | Use Proxy                  |
| 306  |                               | 307  | Temporary Redirect              | 308  | Permanent Redirect         |
| 400  | Bad Request                   | 401  | Unauthorized                    | 402  | Payment Required           |
| 403  | Forbidden                     | 404  | Not Found                       | 405  | Method Not Allowed         |
| 406  | Not Acceptable                | 407  | Proxy Authentication Required   | 408  | Request Timeout            |
| 409  | Conflict                      | 410  | Gone                            | 411  | Length Required            |
| 412  | Precondition Failed           | 413  | Request Entity Too Large        | 414  | Request-URI Too Long       |
| 415  | Unsupported Media Type        | 416  | Requested Range Not Satisfiable | 417  | Expectation Failed         |
| 500  | Internal Server Error         | 501  | Not Implemented                 | 502  | Bad Gateway                |
| 503  | Service Unavailable           | 504  | Gateway Timeout                 | 505  | HTTP Version Not Supported |

## Réponse: les entêtes spécifiques 1/2

- Accept-Ranges: indique si le serveur accepte les envois partiels
  - Ex: Accept-Ranges: bytes Ou Accept-Ranges: none
- Age: age (en secondes) des données renvoyées (utile si les données sont en cache)
  - Ex: Age: 1030
- ETag: chaine (hash) identifiant de manière unique **une version** d'une ressource.
  - Ex: ETaq: "686897696a7c876b7e"
- Location: demande au client d'effectuer une redirection vers l'URL fournie
  - Ex: Location: http://www.nouvelle-adresse.fr
- Proxy-Authenticate: Demande d'authentifiation du client par un proxy
  - Ex: Proxy-Authenticate: Basic realm="WallyWorld"
- Retry-After: demande de re-tenter la requête après n secondes (après erreur 503: Service unavailable)
  - ∘ Ex: Retry-After: 120

## Réponse: les entêtes spécifiques 2/2

- Server : information concernant le serveur qui a répondu à la requête
  - Ex: Server: Apache/2.2.14 (Win32)
- Set-Cookie: ensemble de paires clé/valeur à stocker sur le client + options
  - Ex: Set-Cookie: name1=value1,name2=value2; Expires=Wed, 09 Jun 2021 10:18:14 GMT
- Vary : informe le client qu'il existe plusieurs "versions" de la ressource demandée (cf. négociation de contenu)
  - Ex: Vary: Accept-Language, Accept-Encoding
- WWW-Authenticate: Demande d'authentifiation du client par un serveur web
  - Ex: WWW-Authenticate: Basic realm="WallyWorld"

# Les entêtes généraux 1/2

• Cache-Control: permet de spécifier une politique de cache que **doivent** respecter clients ou serveurs

```
• Ex: Cache-control: no-cache
```

• Connection : contrôle de la connection HTTP (fermer, garder ouverte, etc.)

```
∘ Ex: Connection: close
```

• Date: date d'envoi du message

```
• Ex: Date: Thu, 26 Mar 2015 14:48:50 GMT
```

- Pragma: directive spécifique, plus utilisée
- Trailer: déclare qu'un certain nombre de champs seront présents à la fin du message plutôit que dans le header (transfert par blocs seulement)

```
• Ex: Trailer: Max-Forwards
```

## Les entêtes généraux 2/2

- Transfer-Encoding: méthode d'encodage des données
  - Valeurs autorisées: chunked, compress, deflate, gzip ou identity
- Upgrade: demande un changement de protocole
  - Ex: Upgrade: websocket
- Via: utilisé par les passerelles et proxy pour spécifier des protocoles intermédiaires
- Warning: informations complémentaires concernant le message
  - Ex: Warning: 112 Disconnected Operation

#### Les entêtes d'entité

- Allow: liste des méthode supportée pour accéder à la ressource
  - Ex: Allow: GET, HEAD, PUT
- Content-Encoding: type d'encodage utilisée pour encoder l'entité (ressource)
  - ∘ Ex: Content-Encoding: gzip
- Content-Language : langue utilisée pour représenter l'entité
  - ∘ Ex: Content-Language: fr
- Content-Length: taille de la ressource (en octets)
  - Ex: Content-Length: 6894
- Content-Location: URL à partir de laquelle on peut accéder à la ressource (si différente de l'URL de la requète)
  - Ex: Content-Location: http://www.univ-nantes.fr/content.json

<sup>\*</sup> entité = données transmises dans le corps de la requête ou la réponse

#### Les entêtes d'entité 2/2

- Content-MD5: hash MD5 de la ressource, pour vérification éventuelle de son intégrité
  - Ex: Content-MD5 : 8c2d46911f3f5a326455f0ed7a8ed3b3
- Content-Range: En cas d'envoi partiel de la ressource, indique la plage de données envoyée.
  - Ex: Content-Range: bytes 500-999/1234
- Content-Type: Type MIME de la ressource envoyée, suivi optionellement de paramètres
  - Ex: Content-Type: text/html; charset=utf-8
- Expires : indique la date/heure à partir de laquelle la réponse est consisérée comme obsolète
  - Ex: Expires: Wed, 01 Apr 2015 23:59:59 GMT+2
- Last-Modified : date/heure à laquelle la ressource a été modifiée pour la dernière fois
  - Ex: Last-Modified: Tue, 31 Mar 2015 12:12:12 GMT+2

## Retour sur la négociation de contenu

- Possibilité d'avoir plusieurs versions d'une même ressource
  - On peut demander au serveur des informations sur la ressource via une requête HEAD. Le header Vary indique sur quels critères on peut négocier.
  - Le client spécifie ses préférences avec les entêtes Accept-\* lors de sa requête GET
  - Si le serveur possède une version adéquate il la renverra. Sinon il renvoie un code d'erreur 406 Not Acceptable
  - On peut "négocier": la langue, l'encodage des caractères, le type MIME, la compression
- Astuce pour les fichiers image, audio et video: si on ne précise pas d'extension dans son fichier HTML, le navigateur va négocier le format le plus approprié.

#### Les cookies 1/2

- HTTP est un protocole sans état
  - Chaque requête est indépendante de la précédente
  - Comment garder une trace des transactions passées (gestion de session, personnalisation, tracking)?
- Les cookies HTTP!
  - Entête Set-Cookie envoyé par le serveur pour stocker des informations sur le client
  - Entête Cookie utilisé par le client pour renvoyer vers le serveur les informations stockées précédement
  - Taille d'un cookie limitée à 4096 octets
  - Max 50 cookies par domaine (site web)
  - Les cookies ont une date d'expiration

#### Les cookies 2/2

- Sécurité...
  - Un serveur ne peut récupérer que les cookies qu'il a lui même demandé au client de stocker (même domaine)
- Alternatives
  - Passage d'identifiant de session dans la partie query string l'URL (GET)
  - Passage d'identifiant de session dans un champ de formulaire caché (POST).
  - Local storage et session storage de HTML5

## Les cookie: exemple

#### Requête du client:

```
GET /index.html HTTP/1.1
Host: www.univ-nantes.fr
...
```

#### Réponse du serveur:

```
HTTP/1.0 200 OK
Content-type: text/html
Set-Cookie: theme=blue
Set-Cookie: sessionToken=fds45fds2; Expires=Fri, 26 Jun 2017 10:10:30 GMT+2
...
```

#### Autre requête (ultérieure) du client:

```
GET /cours.html HTTP/1.1
Host: www.univ-nantes.fr
Cookie: theme=blue; sessionToken=fds45fds2
...
```

#### Les webSockets

- Pourquoi ?
  - HTTP est basé sur une architecture client / serveur
    - Le serveur ne peut que répondre à une requête du client
  - Pas de vraies possibilités communication bi-directionnelle (ex: Push)
    - Polling et long-polling = requêtes périodiques de l'état d'une ressource
- C'est quoi ?
  - Protocol de communication faisant partie des spécifications HTML5
  - Complémentaire à HTTP
    - Canal de communication bi-directionnelle (full-duplex)
    - Moins verbeux
    - Latence moindre
    - Traverse simplement les proxy et firewalls

### Le protocole

- Doit fonctionner avec l'infrastructure web existante
  - Démarre par une requête HTTP
  - Demande de changement de protocole via l'entête Upgrade et un échange de clés Sec-WebSocket-Key et Sec-WebSocket-Accept
  - Passage ensuite en websocket sur la même connexion TCP/IP (par défaut port 80 ou 443)
- Contrairement à HTTP, les trames WebSocket utilisent un encodage binaire
- Très peu de données additionnelles liées au protocole (entête, etc.) : quelques octets

<sup>\*</sup> Le support de WebSocket dans les navigateurs est assez récent. Attention aux éventuels problèmes de compatibilité

## WebSockets et JavaScript

- Coté navigateur
  - Fait partie de **HTML5**
  - API clairement définie et universelle
- Coté serveur web: dépendant de la technologies utilisée
  - Apache WebSocket module: module (écrit en C) pour apache
  - o pywebsocket4 : implémentation en python, pour apache également
  - jWebSocket
  - Socket.io, ws: modules WebSockets pour nodejs
  - Etc.

# Websockets coté navigateur (HTML5)

#### Exemple minimaliste

```
// ouverture de la connexion
var ws = new WebSocket("ws://exemple.polytech-nantes.fr");

// on déclare un "callback" qui sera appelé à l'ouverture de la connexion
ws.on('open', function() {
    // envoi d'un message de bienvenue
    ws.send('Je suis un navigateur !');
});

// autre "callback" appelé à la réception d'un message
ws.on('message', function(message) {
    console.log('Message reçu (client): %s', message);
});
```

# Websockets coté serveur web (ws/nodejs)

#### Exemple minimaliste

```
// import du module nodejs "ws"
var WebSocketServer = require('ws').Server

// ouverture de la connexion (ici sur le port 8080)
var wss = new WebSocketServer({port: 8080});

// callback appelé à l'ouverture de la connexion
wss.on('connection', function(ws) {
    // un fois la connexion ouverte, on déclare un "callback" qui sera appelé à
la réception d'un message
    ws.on('message', function(message) {
        console.log('Message reçu (serveur): %s', message);
    });
    // on envoie ensuite un message au navigateur qui vient de se connecter
    ws.send('Moi, je suis un serveur...');
});
```

# Fin des protocoles

#### Next... Programmation serveur

